ruz-cozi

@ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出順公表

四公 表 特 許 公 報 (A)

 $\Psi 5 - 507682$

四公表 平成5年(1993)11月4日

Dint, Cl. 3

識別配号 3 3 3

庁内整理番号

水龍朱 水 龍 査 書

A 61 K 9/70 A 61 L 15/58

7038-4C

予備審查請求 有

部門(区分) 3(2)

A 61 L 15/06 7108-4C

(全 7 頁)

❷発明の名称

経皮投与デパイス用のポリイソプチレン接着剤

鉛特 順 平3-508812

晒 平3(1991)4月12日 **€20**29.HI

❸翻訳文提出日 平4(1992)10月14日

●国際出版 PCT/US91/02518

②国際公開書号 WO91/16085

⑩国際公開日 平3(1991)10月31日

優先権主張

●1990年4月16日每米国(US)每509.644

ワン, カーリー・エス (A)公共 用 者

アメリカ合衆国カリフォルニア州94560, ニユーアーク, ノーウイ

ッチ・ブレイス 4970

アルザ・コーポレーション の出願人

アメリカ合衆国カリフオルニア州94303ー0802。パロ・アルト。ペ

ージ・ミル・ロード 950

100代 理 人

外6名 弁理士 揚技 恭三

動指定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), DK(広域特許), ES(広域特 許),FI,FR(広域特許),GB(広域特許),GR(広域特許),IT(広域特許),JP,KR,LU(広域特許),

NL(広域特許),NO,SE(広域特許)

最終頁に続く

雑点の新聞

- I. 係性物質の温度校与デバイスに用いるポリイソプチレン(P 1 B)接着形 組合物、上記復合物は、基本的に平均分子量が約450.000 一約1,600,000 の範囲 にある高分子童(HMW)PIBと平均分子量が約1.080 一約450.000 の範囲に おる低分子量(LMW)PIBをHMWPIB:LMWPIBの辻が5:95~ 40:60の範囲にあるように関合した混合物より収るポリマー成分に容解した、 抽性で非価性の液体若性物質を含み、上記憶着制温合物は実質的に可塑化剤およ び監告付与割を含まない。
- 2. ニコチンの征皮技与アパイスに用いるボリイソプチレン(P1B)接着系 組合物。上記混合物は基本的に、平均分子素が約450,000 一約1,600,000 の範囲 にある日MWPIBと平均分子量が約1,000 一約458,000 の範囲にあるLMWP | BをHMW? | 日:LME? | Bの比が5~40:95~60の範囲にあるよ うに混合した混合物より収るポリマー収分に増解した、ニコテンを含む。上記値 着刑混合物は実質的に可塑化剤および胎帯付与剤を含まない。
- 3. 上紀HMWPIBの平均分子量が45997,000 一約1,500,000 の範囲にあり、 また上記 L M V P ! B の平均分子量が約35,000一約50,000の範囲にあるような雑 水の極端1または2の具合物。
- 4. HMWP18:LMWP18の比が10-15:90-75の範囲にある ような昔水の範囲さの残合物。
- 5. HMWPIBの平均分子量が約1.200,600 で、上記LMWP1Bの平均分 子巻かわた。000 であるような始求の範疇もの混合物。
- 6. 上記見合比が10-20:90-80の範囲にあるような酵求の範囲しお るいは2の混合物。
- 7. 上紀漢合生が;0 20:90-80の範囲にあるような彼求の範囲 8の BAG.
- 8. 上紀混合比が10-20:90-80の範囲にあるような触収の観問5の 混合物.
- 9. 下記(a c)を含むような抽性で非複性の活性物質投与のための極度投 **リテバイスにおいて、**

- (4) 上記括性物質を含むような貯蔵手数
- (b) インライン接着剤
- (4) 上記貯蔵手数と上記インライン接着料の間に位置する器性物質液解違度制 割手段

上記インライン接着用が、基本的に平均分子量が約450,000 - 約1,600,000 の 銀暦にある HMW P I B と平均分子量が451,000 一約450,000 の観器にある L M WP!BをHMWP!B:LMWP!Bの比か5~40:95~60の範囲にあ るように混合した混合物より収るボリマー成分に物質した上記語性物質を含み、 上記技者丼が実質的に可能化剤および粘着付与剤を含まないような改良。

- 10. 下記(a c)を含むような温度的ニコチン数4デバイスにおいて、
- ω ニコチンを含む野鷹手数
- (14) インライン接着剤
- (c) 上記貯備手載と上記インライン接着料の間に位置する場性物質連形達度等 御手腕

上記インライン接着用が、基本的に平均分子豊か約450,000 一約1,680,600 の 藤田にあるHMWP1Bと平均分子量が約1,000 -約450,000 の範囲にあるLM ♥P!Bも3MWP18:LMWP18の止か5-40:95-60の範囲にあ るように混合した混合物より収るポリマー収分に増加したニコテンを含み、上記 接着刑が実質的に可塑化剤および物着付与剤を含まないような改良。

- 11. 抵性物質がニコチン、ペンツトロピン、セコペリン、デキスセコペテン、 アレコリンより成るグループから選択されるような輸収の範囲9のデバイス。
- 12. 上記接着所がデバイス中の石性物質の50%以上含まないような論求の能 ■9、10又は11のデバイス。
- 13. ニコナンの延皮投与のデバイスにおいて、上記デバイスが下記(a-b) より迫り、
- (a) 約40星蓋光までのニコチンを含む部分館和ニコチン貯蔵部
- 似 上記ニコチン貯蔵部から皮膚へのユコチンの参数遺跡に位置する機器剤 上記接着刑が、基本的に平均分子量が約450,000 一約1,600,000 の範囲にある HMWP | Bと平均分子貴が約1,000 一約450,000 の範囲にあるLMWP | 日を

特表平5-507682 (2)

HMWPIB:LMWPIBの比が8-40:95-80の範囲にあるように混合した混合物より成るポリマー収分に接続したニコチンを含み、上記後者別が実質的に可塑化剤および結婚付与剤を含まないような改良。

- 14. 祝合辻が10~25:90~75の概要にあるような詩求の範囲9. 10 あるいは13のデバイス。
- 15. エコナン連原達度製御手頭が高比重ポリエテレンであるような酵素の電應 1057時カデバイス。
- 16. ニコチン貯蔵部が重量で約5%-40%のニコチンを含むような観求の範囲10に使うデバイス。
- 17. ニコチン貯庫部が、ビュルフセチート合置が明えり外のエチレンービニル アセチートを重要で的も 0%から9.5%含むような糖収しりに使うデバイス。
- 18. 上記憶者解が重要で約1.5%以上のニコチンを含まないような競求の範囲 1.0 に従うデバイス。
- 19. 上起HMWPIBが平均分子量約1,200,000 そもち上起LMWPIBが平 均分子量約35,000ぞもつような請求の範囲9. 10. 11. 12, 13, 15. 16, 17あるいは18のデバイス。
- 20. 上記似合比が10-20:80-80であるような論求の範囲9, 10あるいは18のデバイス。

医用接着剤の接着性を高めるために粘着付与病を用いることも知られている。 例えばオーストラリア特許出版人UーAー57457/85は、エトログリセリン投与のための高分子量および低分子量のPIBと耐酸状物者付与剤より成る拡動抽を含まない自己接着性のマトリックスについて翻示している。このような結果付与剤はしばしば、突然協能あるいは組成の特定できていない協動製品である。鉱物油も結果付与剤もバッチ毎に施密な組成が異なり、時に皮膚に対して刺激を与えたり感性したりする成分を予想外に含むことがある。

提免技術による多くの医学的に許多される接触接着剤は、接着剤に対する溶解 性のもわめて高い倍性物質の延皮的投与には効率が低かった。 当該物質の接着層 への溶解性が高い場合には、時間とともにデバイスが平衡に達するにつれて、か なりの量の当該物質が速度制御製を進り抜けて貯蔵部から接着剤器に移行する。 移行はこの物質の接着剤圏中の勢力学的活性と貯蔵部中の熱力学的活性とが等し くなもまで挟く。この結果として接着剤層中の大量の延性物質が削削額による制 細なしに皮膜に対して与えられることになり、この場合制細膜は貯蔵部に残って いる物質に対してだけしか協力をあらわさない。 高速度の活性物質の皮膚との直 接の搭触は刺激を与えるるいは活性物質のプラズマ中の初點速度のレベルを至ま しくない音さにまで高めることになる。

概率の技術による多くの医学的に許多される接触接着到は可能化したり、ソルベート化したり、またはその機能者性を失わせるような物質との組合わせによって独力を失う。たとえばニコチン、ペソツトロピン、セコベリン、デキスセコベリンおよびアレコリンなどのとくに抽性で辞極性の成分は超皮ベッチの接着性を失わせ、役与系の早すぎる制度をひき起こす。本見明の範囲に含まれる、米国特許4.537.551 および4.833,174 で示された内容は、ニコチンが貯蔵部に存在するような協定的ニコチン様与デバイスを研示している。米国特許4.537.551 のデバイスはこのティブの問題を迅速するために同辺接着を用いている。同一出題人に随致された米国特許出頭番号(1)/205.546(1)805年 6月14日出題)で開示されている内容は本段明の範囲に含まれているが、これはこの問題に対処するために部分金別時間は本段明の範囲に含まれているが、これはこの問題に対処するために部分金別時間は本段明の範囲に含まれているが、これはこの問題に対処するために部分金別時間は本段明の範囲に含まれているが、これはこの問題に対処するために部分金別時間は本見明の正式によりに表現している。

紅御油はエテレンビェルアセテート (EVA) コポリマーなどのよく用いられ

経皮投与デバイス用のポリイソプチレン被着剤

技術分野

本発明は重物の延皮投与系に有用なポリイソプチレン(P ! B) 接着剤に関するものである。

아 분

皮膚あるいは発展を介しての悪々の生物学的搭性物質の延皮皮与のデバイスについては営業者間に知られている。速度製鋼質とインライン管理剤(薬物等の貯障コンパートメントから皮膚への連絡をつなく接着剤)は米国特許3,598,122 ; 3,508,122 ; 2,742,951 ; 6431,894; 4,144,517 ; 4,201,211 ; および4,879,454 に開示されている。部分無和延皮デバイスについては米国特許4,879,454 で開示されている。非国特許4,205,592 は、投与さるべき顕物に対する透過性か野難難におけるよりも低いP1B/MO被者別を用いた減皮投与デバイスについて健宗している。この透過性に制能を与える投資剤類が追放制御の投資を果たしている。インライン被者別を組皮投与デバイスに用いる場合には役場されるべき物質に対する適当な透透性をもつことが必要であり、速度制御機と組合わせて用いる場合には、当該表別に対して使者利辱は速度制御機よりも高い透過性をもつことが

を分子費および高分子量ポリインプチレン (PIB) の混合物は当業者間では 接着別として知られているが、これは多くの実別に対して比較的透過性が低い。 その結果として、従来の方法によるインラインPIB接着別は、適当なテイズを ちった投与系からの関係の治療上有益な速度での移動を可能にするため十分な透 適性を保証するような試物機 (ミネラルオイル:MO) あるいはポリプチレンな どの可能料を退常合んでいる。

求められる。

世来の技術で用いられている代表的な製剤は分子量1.2M(120万)の
PIB:分子量35K(35,000)のPIB:およびMOを約1:1、125:2
の割合で複合したものである。このような製剤では高分子量(HMW)PIBが被着剤として、部別を使養剤として、部別はが使養剤を分の薬剤への適遇性を高める可塑化剤として働く。

る経皮システムの収分に可溶性で、時間とともに接着層からこれらの特別への事 動が性ずるであろう。接着別中からの可塑化性をもつ拡動機の収失は接着別事業 の物理的な性質を変え、接着別の働きに原影響を及ばしうる。

我々の見明によれば、その共存のもとに伝統的な辞P[B接着列を可塑化し、 リルベート化し、あるいはその接着性を欠わせるようなある種の物質は、事実上 粘着付与剤および可塑化剤を含まない本発明のインラインP[B接着剤を用いた 値収投与デバイスから投与することができるということが偶然に発見された。

したがって経皮投与デバイスに用いる新しく、有用なインライン接着用を提供 することが本発列の目的である。

また使泉のインライン接着剤に置ましくない程高い溶解性をもつ**物**質の役与に 別いられる経皮投与デバイスのための、インライン接着剤を提供することも本発 第の目的である。

また事実上可塑化剤および結婚付与剤を含まないPIB機を剤を最携すること も本発明の目的である。

さらに製造物すみやかに平衡に到達するような延皮役与デバイスのインライン 株式料を提供するのが本発明の目的である。

さらにインライン接着別として、事実と可能化別および転着付与別を含まない。 高分子監印よび部分子置PIBを用いた経皮投与系を提供することも本発物の目 終である。

また投与されるべき物質に対する遠過性の高い可能化剤および能差付与剤を実 質上含まなく、また遠隔速度制御機をもつ経度投与デバイスのインライン接着剤 として適切なP | 8接着剤を提供することも本発明の目的である。

また組皮投与デバイスに用いる比較的非刺激性で高値な、また接触で非無機の 物質の投与に用いることができるインライン接着用を提供することも要明の目的 である。

発明の簡単な影響

本長明は延皮役与デバイスのインライン接着剤として有用な接着剤を含む。この技術剤は高分子量(HMW)および保分子量(LMW)PIBを直置比で約5~40RMW | 95~60LMWで促ぜた民合物を含み、可塑化剤および筋着付

特表平5-507682 (2)

与用を変置上含まない。使用に限しては、この極着用は貯蔵部における活性物質 の構度と平衡に達した機度に発酵した活性物質を含むことになる。

この接着剤は従来のインテイン接着剤をソルベート化し、可能化し、または接着効果に感動響を与えるような密性物質の投与のための延度投与デバイスの成分として特に有用である。

量良の業様を含む発明の関示

本発明の接着前は極度投与デバイスのインライン接着剤である。即ち、投与系によって投与される物性物質は皮膚炎質に達する前に接着剤を達過する。その最も広い適用影響は、本発明の接着剤を、適常薬剤不透過性の、また保護の役割を展たす室打ちをもった接着剤に分散させた低性物質の複数を含む、モノリシック(monolithic)極度投与デバイス中に用いるものであろう。この具体化例では、接着剤器は貯蔵部および接着剤としての働きをもつ。

本発明の接着例はまた、本型明の範囲に含まれる米国特許4,205,592 で示されているような運動速度制御接着例としても用いることができる。即5、無利貯職都を被援した接着例は速度速度を制御し、またデバイスを皮度上に開放する。

しかし、本見可の接着剤の特質は、一般に接着剤腫、数与されるべき器性物質 および接着剤と貯障師の間に位置する適度制御手段を含む貯止額、そして資剤不 透過性の裏打ち握を含んでいるような、適度制御経皮投与デバイスのインライン 装着剤として本接着剤を特に有用なものとする。本デバイスの保存中は動職可能 なライナーで接着剤を思い、使用剤これを剥ぎ取ることが整ましい。超度投与デ バイスを患者に対し、予め定められた投与時間適用する。この時間は投与される べき器性物質と、治療の条件に収存するが設時間から一週間に及ぶ。

ここで用いられている「括性物質」とは、デバイスによって与えられ、有益な 結果を生み出すような有益な物質あるいは化合物をさす。これは原識品、有限お よび無限原品、ホルモン、栄養物、ビタミン、補助食品および他の動物をたは人 間に利益をもたらず物質を含む。本是明の接着用を用いて、一つのデバイスから 一つ以上の活性物質を与えることができること、また「活性物質」という旨案を 用いたときにそれは二つまたはそれ以上のそのような物質の使用を妨げるもので はないことを理解するべきである。

過程型とならないように調整される。皮膚の投与部位を適中かに使わするために、 用いる取得を大量に用いる必要がない限りは、この厚さを適当に適び、接着剤の 量が多くなりすぎないように、デバイス中の全部性物質量の約15%以下に抑え ることが望ましいが、これはとくに速度制御投与デバイスでは智念すべき点であ る。

本発明の接着例を用いた延皮投与デバイスはモノリシックあるいは避帰途度制 額接着例のタイプとなるであろうが、原料貯蔵師とインライン接着例の間に追旋 制御手段を含んだ遊解速度制御額タイプであることが整束しい。速度制御手段は 皮膚に投与されるべき活性物質のフラックスを開助する働きをもち、速度制御エレノントは投与されるべき活性物質に対して接着列馬よりも低い透過性をもつ。 延皮投与系と共に用いる適当な材料は、特許出間c. S. S. B. 07/206, 546および本発明の範囲に含まれる未因特許3、797、494 および4、031、894 に示されている。

このような速度投与デバイスの貯棄部は、マトリックス中に分散した、一種あるいはそれ以上の投与されるべき活性物質を含有する。貯棄部のマトリックスの材料として適合なものは、これに限るものではないが天然または合成ゴム、あるいは他のポリマー材、石油性ゼリーまたは水性ゼリーなどである。投与されるべき活性物質がニコナンである場合には、塑ましい貯棄部のポリマーマトリックスは、米国特許、144、317 に示されているようなエチレンービニルアセテート(ピマム)コポリマー、できればビニルアセナートの含量が対28から60量量パーセントであるようなものから作ることが選ましい。速度投与デバイスの他の具体化例は音楽者間には知られており、これらもまたこでが水を発明の範囲に含まれる米国特許3.558,123 および4,589,530 で示されている経度投与デバイスについても、本発明作詞のに関することができる。例えば、その内容が本発明の範囲に含まれる米国特許3.558,123 および4,589,530 で示されている経度投与デバイスについても、本発明で関係された接着例の資用を含えることができる。

多くの活性物質のPIBを通っての透過は可塑化剤が存在しない場合には比較 的高く、このために健衆の方法によるインラインPIB被害刑は鉱物油あるいは ボリプテンのような可塑化剤を含んでいた。ある種の特性物質、とりわけ変温環 様で披体であるような物性で非価性の物質は、本発明の可塑化剤を含まない健療 剤を介して、許容できる程度の透過性をもつことを数々は見出した。この様な器 ここで用いる「可能化剤」とは、鉱物物、ポリプチレン物、およびその他のほ 分子整度化水素など、P 1 8 接着剤を可能化し、数与されるべき振性物質に対す る透過性を育めるような役与されるべき活性物質以外の化合物を含す。

簡単剤の組成は可能化剤を実質的に含まないものであり、もし含んだとしても 繊減量で、整ましいのは全く含まないことである。

ここで用いる「勧告付与別」とは、接着別の図書と始着性を高めるために、接着別に加えられるP18以外の物質である。このような物質としては代表的に、 実際の問題または相談対対、あるいは真正の合成ポリマーがあげられる。接着別 は実質的に随着付与別を含まず、含んでも実験量で、温ましいのは全く含まない ことである。

ここで言う「高分子量ポリイソプナレン」(日MマPIB)とはポリプチレンの組成が平均分子量が約450,000 から約2,100,000 の間、盛ましくは約990,000 から約1,604,000 にあるものをさす。

ここで言う「佐分子卓リイソプチレン」(LMWPIB)とはポリイソプチレンの分子景が約1,900 から450,000 の際に、蓋ましくは25,000から50,000の際にあるものをさす。

本発売の被省所の組成は日M W p よび L M W P 「 B を重量比(日 M W P 「 B 」 L M W P 「 B)で約5 - 40 「 95 - 60 であり、望ましくは約10 - 25 190 - 75 きらに最も望ましいのは約10 - 20 「 90 - 80 の範疇である。 等定の 新性物質に対して 正確の持者条件を与えるような B M W P 「 B と L M W P 「 B の 割合は、 投与されるべき 活性物質の 種原と 建度によって 異なる。 温度 投与某か皮 京に 建版 した歌に 生じう 6別 数 中 アレルギー 反応 を最小限にするために、この 協合物の 診断 利に 原在する 私の 成分 は 最小機に 即 えるか、 或い は 全く 含まない よう にするのが 重ましい。 しかし、 可要 化解わよび 記書付け 利以外の 重素者間に よく 知られた 条料、 告素、不居性 上環和、 安定 作品、 コロイヤ が レリングイナキャイドのような 硬化剤など、 必要に応じて 押いることはできよう。

徐右解局の厚さは遠皮頃防禁と組合わせて用いる場合1mil(d.0254m)から約15mil(0.331m)の間である。接着制度の組成と厚さは、この接着用 局が遠底環筋製にくらべて数与されるべき気性制度の選挙に対して大きすぎる遺

性物質は、使来の技術による臭型的な字P1B接着剤に高い線解性をもち、したがって排除する使用減度の活性物質によって接着性が劣化するが、本臭切の异可 塑化P1B接着剤には比較的低い溶解性を示す。その結果、平衡に達した点での 接着剤量に存在する器性物質の構度は、使来の技術による字P1B接着剤に見出される機度よりも大中に減少する。上に述べたような活性の困性物質と共に用いた場合には、この物質による分解が大中に低下し、本見等の接着剤の物理的性質 と技術特性が維持される。個ましい性質をもつ情性で昇極性の気性物質として、 以下に限られるものではないが、ニコナン、ベンズトロピン、セコベリン、デキスセコベリンおよびアレコリンなとがあげられる。

連打ち層は皮膚とは反対側にある野原原の裏面からの活性物質の輸出を除ぎ、 必要な場合には投与系への物理的支持を提供する。連打ち層は器性物質に対し麻 透過性であるか、もしくは高質的に透過性がない。これは動歓性があってもなく でもよい、適当な材料は普遍者にはよく知られており、以下に関るものではない が、ボリエチレンテトラフタレート、種々のテイロン、ボリプロピレン、金属改 質ポリエステルフィルム、ポリピニリデンタロライド、アルミホイル等がある。

奇楽者に周知のように、製造時、延皮及与デバイスにリリースライナーを整律させることができる。このリリースライナーはこの延皮投与デバイスを皮膚に進用する前にとり除く。

盤ましい具体化例では、観点投与デバイスはニコチンを含んだ未飽和の貯蔵部とともに本発列のPIB接着剤を用いる。

以下の実施例は発明の説明のためのものであり、本発明の範囲をこの例に限って解釈することがあってはならない。この分野に特置した技術をは、本発明の内容にかんがみて実施例のさまざまの皮法や原復の方法を容易に考えうるであろう。 とくに頼りがない限りすべての比めよびパーセンテージは重査に基づいており、 すべての最後は情氏で変されている。

実施例 1

本発明に従うPIB接着用を以下のようにして調整した。

類別A:分子量35K(15,000)のPIB(LMW)と分子量1,2M(120万)のPIB(HMW)を設置比でHMWPIB:LMWPIB=25:75で

特表平5-507682 (4)

選ぜ、完全に残合する。

観射B:分子量3.5 K (35.000) のP!B(LMW)と分子量1.2 M (120万) のP!B(HMW)も最重比でKMWP!B:LMWP!B-20:80に混ぜ欠金に混合する。

観解に:分子豊35KC55,000のPIB (LMW) と分子豊1, 2M(120万)のPIB (HMW) も重量比でBMWPIB:LMWPIB-15:85に頂ぜ まるに関する。

・観用D:分子量35K(\$5,000)のPIB(LMW)と分子量1、2M(120万)のPIB(HMW)を重量比でRMWPIB:LMWPIB=10:90に保証を全に保合する。

実施例 2

制分数和独皮温熱投与系は、60%のBVA(40%VA)中の40%ニコナン 磁送の動物関格を非透過性の単色アルミニウ上改置ポリマー電打ら対(Badpar⁷⁸) に挟んだらの、および厚き日、05mの高比重ポリエチレン(HDPB)速度制 御観を含む厚き 0、13mの電熱貯蔵フィルムを押出し成形して観路した。この 三量原用板は、フルオロカーボンジアクリレート/ポリエチレンテレフタレート (3 Mi022) より作られた0、0 7 6mの創態可能なリリースライナーの上にコ ーペアタンで機構成形した、実施例 1 の観射 B − Dの接着剤と機悪化し、早新に 速しきせた。オペてのテンプルはすぐれた接着性を示し、in vitro (試験管内) での2 4 時間内での平均の水への連那速度は3 7 でで大々8 0 μ s / cd br. 7 0 μg / cd br および7 2 μ g / cd hr. であった。

実施例 3

実施例2の操作を製料Aの機會剤を用いまた、重約貯職師として7の重要料の EVA-40と3の重量対のニコナン電話を置き換えて繰り返した。平衡に達した点での検者剤中のニコチンの重量パーセントは約11分であった。

実施例2の操作を製剤Bの接着剤および上記の70/30の2VA-40-ニ コナン耐機解を用いて繰り返した。平衡調達時の接着剤中のニコチン設置パーセントは11%であった。

実施例2の操作を製剤Bの接着剤をよびEVA-40中のニコチン塩基を20

び登岐などは我々の免別の範囲から逸順することなしに可能であり、それだかか る唯一の制度は以下の誰求の範囲である。 %、30%、40%会を超級をもつ貯蔵師を用いて扱り返した。平割到途時のP 【B接着品中のニコチンの直接ペーセントは以下の知くであった。20%ニコチン貯蔵デバイスでは8%、30%ニコチン貯蔵デバイスでは10%、40%ニコチン貯蔵デバイスでは14%。

充块别 4

実施例2および3の銀作を、HDPを課の代わりに3m11 (0.0500m) の低 圧量ポリエナレン (LDPE) 眼を、ペンツトロピン役与のための極度役与アベ イスとするためにニコナン貯職技の代わりに10%ペンツトロピンおよび90% BVA-40を用いて振り返した。

音デバイスのia vitro (試験管内) での水への重視速波は37℃で約5~15 # g / cl lar となり、またずぐれた緩弾性を示すであろう。

実施例3台上び3の設作を、セコペリンの校与のための額点投与デバイスとするために、ニコチン的政法の代わりに16%のセコペリン台上が85%BVAー40年間いて繰り返した。このデバイスの18 vitro(試験管内)での水への遊聴施技は37℃で約5-16μs/cd br となり、すぐれた誘導性モデザであろう。

実施財 6

実施例2および3の操作を、ニコチン砂糖度の代わりに16分デキスセコベリンおよび85分ピVAー40を用いて、デキスセコベリンの投与のための額点投与デバイスとして繰り返した。このデバイスのis vitro (試験管内) での水への金額通過度は37七で約5-15ょと/di tr となりすぐれた接着性を示すであろう。

実施例 7

変換例2 および3の銀件を、ニコナン貯職機の代わりに40 対アレコリンおよび60 XE V A - 40 を用いてアレコリンの数字のための極皮数字がイスとして繰り返した。このデバイスのis vitre (試験管内) での水への遊離遠底は約50 - 100 ps / cd hr となり、すぐれた接着性を示すであろう。

本発明を一定の投与アバイスに関して記述したが、本分野に特遇した技術者に 以変更、修饰、面談などが可能なことは明かであろう。これらの変更、修飾およ

要 約 書

高分子壁および体分子量はリイソプレンをおはWP1B:LMWP1Bの比が 約5-40:95-60の範囲になるように混合した混合物を含む、可能化剤を よび物剤付与剤を減更上含まないような、施皮投与アペイスに有用なインライン 接着剤が関示された。この接着剤はニコチン、ペンツトロピン、セコペリン、デ キスセコペリン、およびアレコリンのような体性で非個性の活性物質の役与のた めの経皮性与デバイスの成分として権利に有用である。

博 正 書 の 鶴 駅 文 穏 出 書 (特許放第184条の8)

平成 4年10月/4日

特許庁長官 森生 置業

1. 特許出願の表示

PCT/US91/02516

2. 要項の名称

延夜投与デバイス用のポリイソプチレン管管剤

3. 特許出職人

住 所 アメリカ合衆国カリフォルニア州94303-0802. パロ・アルト、ページ・ミル・ロード 950

夕 象 アルザ・コーポレーション

4. 代理人

住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル 206区

電話 3270-6641~6646 氏名 (2770) 弁理士 編 集 基

5. 福正書の提出日

平成 3年11月 8日

6. 総付書原の日録

(1) 補正書の翻訳文

Lille



一歳分及び

(6) ニコチン、

前記接着的が実質的に可塑化剤および結着付与剤を含まず、

(c)上記貯菓手段と上記インライン接着列の間に位置する滞性物質放出速度 製御手段

を含む技与デバイス。

- IL 哲性物質がニコチン、ペンツトロピン、セコペリン、デキスセコペリン、 アレコリンより成るグループから選択されるような諸求の範囲9のデバイス。
- 12. 上記集者類がデバイス中の荷性物質の50対以上含まないような音求の範囲9、10又は11のデバイス。
- 13. ニコチンの経皮投与デバイスにおいて、上記デバイスが下記(まーb)より成り、
- (a)約40重量%までのニコテンを含む部分施和ニコテン貯蔵部
- (b)上記ニコテン庁職的から皮膚へのニコテンの序動避難に位置する接着料 上記時者系が、基本的に平均分子並が約450,000 一約1,600,000 の範囲にある 計風型PIBと平均分子型が約1,000 一約450,000 の範囲にあるしMWPIBも 計風型PIB:LMWPIBの比が5-40:95-60の範囲にあるように進 合した混合物より収るポリマー収分に掲げしたニコテンを含み、上記標を繋が変 質的に可信化約および拡張付与所を含まないような改良。
- 14. 混合比が10-25:90-75の範囲にあるような音求の範囲9. 10 あるいは13のデバイス。
- 15. その比は10-20:90-80である意水の超数9、10又は13のデバイス。
- 16. ニコチン放出速度制御手段が高圧重ポリエテレンであるような値球の範囲 1 0 に従うデバイス。
- 17. ニコチン管道部が重量で約5%-40%のニコチンを含むような額求の観 第1.5に従うデバイス。
- 18. ェコテン砂糖原が、ビェルアセナート会量が約4 0 %のエチレンービエル アセナートを重量で約6 0 %から9 5 %含むような線求 1 0 に使うデバイス。

特表平5-507682 (5)

- 6. 上記過合比が10-20:90-80の範囲にあるような彼求の復題1あ あいは2の通合物。
- 7. 上記通告比が10-20:90-80の範囲にあるような意味の範囲3の 組合物。
- 8. 上記復合注が10-20:90-80の範囲にあるような管球の範囲5の 複合物。
- 9. 下記(a c)を含むような被性で容極性の活性物質技与のための極度技 与アパイスにおいて、
 - (a) 上記告性物質を含むような貯蔵手段
 - (b) 下記 (i) 及び (E) を含むインライン接着剤
 - (i) 上記ィンライン独書対か、基本的に平均分子豊か的450,000 一的 1,600,000 の範囲にあるHMWP(Bと平均分子豊か的1,000 一的 450,000 の範囲にあるLMWPIBとから本雪的に成り、HMWPI B:LMWPIBの比か5-40:85-80の範囲にある、ポリマーの分分び
 - (1) 貸犯衛性物質.

数記憶差別が実質的に可能化剤および粘着付与剤を含まず、

(c)上記的電子設と上記インタイン接着所の間に位置する希性物質放出選択 解数手段

を含む投与デバイス。

- 10. 下記(a-c)を含む延皮性与デバイスにおいて、
- (a) ニコチンを含む貯蔵手型
- (b) 下記 (i) 及び (i) そ命むインライン接着所
- (1) 上記インライン観春対が、基本的に平均分子量が約450.000 一約 1,600,000 の範囲にあるHMWP! Bと平均分子量が約1,000 一約 450,000 の範囲にあるLMWP! Bとから本質的に成り、HMWP! B:LMWP!Bの比が5-40:95-60の範囲にある、ポリマ
- 19. 上記接希別が重量で約15%以下のニコチンを含む糖求の範囲15に使う デバイス。
- 20. 上紀HMWPIBが平均分子置約1.200.000 をもち上紀LMWPIBが平均分子置約35,000をもつような前球の観測9, 10, 11, 13, 16あるいは18のデバイス。

特表平5-507682 (6)

権正 書の 器 訳 文 長 出 書 (特許法第184条の8)

平成 4年10月/4日

特許疗長官 庭生 筐 騺

1. 特許出版の表示

PCT/US91/02516

2 毎年の名称

経皮投与デバイス用のポリイソプテレン装着剤

- 3、特許出職人
 - アメリカ合衆国カリフォルニア州94303-0802. パロ・アルト、ページ・ミル・ロード 950
 - 名 称 アルザ・コーポレーション
- 4. 代 理 人
 - 住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル 206区 3270-6641~6646 宝 袋

氏名 (2770) 弁理士 湯 株 華 三三

5. 補正書の提出日

平成 4 年 1月 3日

- 6. 挙付音葉の目録
 - (1) 補正書の翻訳文

1 3



- 8. 下記(s c)を含むような油性で非極性の領性物質投与のための経皮投 キデバイスにおいて、
 - (a) 上記否性物質を含むような貯蔵手段
 - (b) 下記(i)及び(ll)を含むインライン接着剤
 - (|) 上記インライン接着剤が、基本的に平均分子量が約450.000 一約 2,100,000 の範囲にあるHMWPIBと平均分子量が約1,000 一約 450,000 の範囲にあるLMWP!Bとから本質的に成り、HMWPI B:LMWP [Bの比が5 - 4 0:9 5 - 6 0の範囲にある、ポリマ 一歳分及び
 - ()) 有記憶性物質、

前記接着別が実質的に可塑化別および粘着付与刑を含まず、

- (c)上記野摩季段と上記インライン接着剤の間に位置する牺牲物質放出速度 製御手段
- を含む祭与デバイス。
- 10. 下記(a c)を含む経皮投与デバイスにおいて、
- (a) ニコチンを含む貯障予設
- (b) 下記 (j) 及び (ii) を含むインライン接着剤
- (i) 上記インライン接着剤が、基本的に平均分子量が約450,000 一約 2.100,000 の超越にあるHMWPIBと平均分子量が約1.000 -約 450.000 の製製にあるLMWPIBとから本質的に成り、HMWPI B:LMWP1Bの比が5-40:90-60の範疇にある。 #リマ 一歳分及び
- (音) エコチン、

的記憶者別が支援的に可能化剤および結婚付与剤を含まず、

(c)上記貯備手段と上記インライン接着前の間に位置する伝統物質放出追院 解醫手段

を含む投与デバイス。

11. 牺牲物質がニコチン、ペンツトロピン、セコペリン、デキスセコペリン、 アレコリンより成るグループから選択されるような意味の範囲9のデベイス。

鮮成の無罪

- 1. 活動物質の経度役与デバイスに用いるポリインプチレン(PIB)接着剤 混合性、上記混合物は、基本的に平均分子量かり450,600 一約2,100,000 の製剤 CB8高分子量 (HMW) PIBと平均分子量が約1,000 −約450,000 の範囲に ある個分子量 (LMW) PIBをFMWPIB: LMWPIBの比が5:95~ 40:60の観響にあるように混合した混合物より収るポリマー収分に溶解した。 法性で非極性の液体担性物質を含み、上記論者到迄合物は実質的に可能化剤なよ び粘着付与剤を含まない。
- 2. ニコチンの経皮投与デバイスに用いるポリイソプチレン (PIB) 接着剤 複合物。上記混合物は基本的に、平均分子量が約450,000 一約2,100,000 の観測 にあるHMWPIBと平均分子量が約1.000 - 約450.000 の観響にあるLMWP 1BをHMWPIB: LMWPIBの比が5-40:95-60の範囲にあるよ うに混合した混合物より或るポリマー成分に排解した、ニコテンを含む。上記接 要制造会をは宝宝的に可能化剤および熱着付与剤を含まない。
- 3. 上紀HMWPIBの平均分子量が約990,000 約1,600,000 の範囲にあり、 また上記 L MWP I B の平均分子量が約35,000~約50,000の機関にあるような第 求の範囲1または2の混合物。
- 4. HMWP18: LMWP18の比か10-25:90-75の範囲にある ような難求の重要3の混合物。
- 5. HMWP I Bの平均分子量が約1,200,000 で、上記しMWP I Bの平均分 子貴が9535,000であるような館求の範囲もの弱合物。
- 6. 上記複合比が10-20:90-80の意思にあるような結束の範囲1あ るいは2の混合物。
- 7、上記型合丘が10-20:90-80の範囲にあるような緯水の範囲3の
- 8、上記憶合比が10-20:90-80の範囲にあるような請求の範囲5の 据合物。
- 12. 上記憶者剤がデバイス中の衝性物質の50%以上含まないような結束の範 閉9、10又は11のデバイス。
- 13. ニコチンの経度投与のデバイスにおいて、上紀デバイスが下記 (a b)
 - (a)約40重量%をでのニコテンを含む部分差粒ニコチン貯蔵部
- (1)上記ニコチン貯蔵部から皮膚へのニコチンの移動過感に位置する検査制 上記接者剤が、基本的に平均分子豊か約450,000 一約2,100,000 の範囲にある HMWP FBと平均分子量が約1,000 -約450,000 の範囲にあるしMWP FBを HMWP!B:LMWPiBの比が5-40:85-80の範囲にあるように返 合した複合物より或るボリマー成分に掲載したエコテンを含み、上記接着無が実 質的に可塑化剤および結婚付与剤を含まないような改良。
- 14. 混合比が10-25:90-75の観話にあるような雑求の販売9、10 あるいは13のデバイス。
- 15. その比は10-20:90-80である蓄水の範囲9、10又は18のデ M12.
- 16. ニコテン放出速度製御手段が高比量ポリエチレンであるような論域の範囲 10に従うデバイス。
- 17. ニコチン貯蔵部が重量で約5%-40%のニコチンを含むような健康の重 職」5に担うデバイス。
- 18. 上記接着別が重量で約1.5%以下のニコテンを含む蓄水の範疇1.5に養う デベイス。
- 19. 上記HMWPI8か平均分子豊約1,200,000 ももち上記しMWPIBが平 均分子受約35,000をもつような結束の範囲9、10、11、13、18あるいは 18のデバイス。

特表平5-507682 (7)

US 9102516 SA 47276

This causes him the present family completes rethriby on the potents (compressed which is the control descent international per This displayer one of consection on the European Parson delite EDP the can inscriptly This Burgerow Parison CHEFF is it is not again there for the per personal rethribus the country gives for the propose of information.

April 1 course report	Patheren	-	Patition in
EP-A- 0374980	27-04-90	CA-A- 2006511	23-04-90
EP-A- 0204 148	17-11-84	DE-A- 3318707 AU-8- \$29652 AU-A- \$74552 CA-A- 1267606 JP-A- 61271219 US-A- 477630	27-11-86 19-10-89 27-11-85 15-04-90 01-12-88 11-16-68

T. CARLOTTO-TOT EXPLICY SAFECY OF the Section of the Confidence of

第1頁の続き

母発 明 者 オズボーン,ジェームズ・エル アメリカ合衆国カリフオルニア州94043,マウンテン・ヴュー,ト

ンプソン・コート 2365

砂発 明 者 ハント,ジェームズ・エイ アメリカ合衆国カリフオルニア州94536,フレモント,アルトラ・

プレイス 531

②発 明 者 ネルソン,メリンダ・ケイ アメリカ合衆国カリフオルニア州94087,サニーヴェイル,ホーレ

ンペック・ロード 1127

【公報種別】特許法第17条第1項及び特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第3部門第2区分

[発行日] 平成10年(1998)9月8日

【公表番号】特表平5-507682

[公表日] 平成5年(1993) 11月4日

【年通号数】

[出願番号]特願平3-508812

【国際特許分類第6版】

A61K 9/70 3

[F1]

A61K 9/70 333

手 就 植 正 杏

平战10年 1月 5日

特許庁長官 荒 井 寿 光 版



1. 事件の設示

平成3年特許順第508812号

2. 補正をする者

事件との関係 特許山駅人

住 所

名 称 アルザ・コーポレーション

3. 代 班 人

性 所 東京都千代田以大手町二丁日2番1号 新大平町ビル206区 電鉄(3270)-8641~6

氏名 (2970) 弁理士 社 本 一



4、補正対象容類名

鉄水の乾節 弱 観 音

5. 植正対象項目名

請求の範囲

6. 独正の内室



WEF 5-577681

(1) 糊水の範囲を次のように訂正する。

「1. 岳在物質の軽度没与デバイスに用いるポリイソプチレン(PIB)操物 耐度合物であり、上記配合的は、基本的に平均分子量が約450.000〜約2. 100.000の範囲にある高分子型(HMW)PIBと平均分子量が約1.0 00〜約450.000の範囲にある低分子型(LMW)PIBをHMWPIB :LMWPIBの比が5:95〜40:60の範囲にあるように照合した混合物より成るポリマー流分に診摩した、油性で浮極性の放体活性物質を含み、上配接 類別配合物は実質的に弯曲化剤および粘着付与剤を含まない、後着剤混合物。

(附紙)

- 2. その話性物質がエコチンである論文の範囲1の混合物。
- 3. 下紀(a~c)を含むような放性で非毎性の話性物質分与のための程度 気与がパイスにおいて、
 - (a) 上記括性物質を含むような貯蔵手段
 - (b) 下記 (i) 及び (ii) もきむイジライン接着剤
 - (1) 上配インライン技術別が、基本的に平均分子量が約450.000 ~約2.100.000の範囲にあるHMWPIBと平均分子量が約1. 000~約450.000の範囲にあるLMWPIBとから本質的に成り、HMWPIB:LMWPIBの比が5~40:95~60の範囲にある、ボリマー成分及び
 - (11) 前配据性物質、

前記控告剤が支責的に可求化剤なよび粘着付与剤を含まず、

(c) 上記野麗子及と上記インライン接着点の既に位置する活性物気飲出準度制御手段

を含む投与デバイス。

- 4. その話性物質がニコチンである論水の処態3のデバイス。
- 高. ニコチンの最皮投与のデバイスにおいて、上記デバイスが下記(a~b)を含み、
- (a) 約40意風%までのニコチンを含む部分値和ニコチン貯蔵部
- (b) 上配ニコナン貯止部から皮膚へのニコチンの移動過路に位置する接着

A.

上配接着附が、基本的に平均分子量が約450,000~約2.100,00 0の範囲にあるHMWPIBと平均分子量が約1.000~約450,000の 範囲にあるLMWPIBをIIMWPIB:LMWPIBの比が5~40:95~ 80の範囲にあるように熱合した契合物より成るポリマー成分に治肝したニコチンを含み、上配接役割が支質的に可塑化剤および粘着付与剤を含まないことを特徴とする経皮操与デバイス。』

ī. .

(2) 明備音第1 () 頁末行の次に下記を挿入する。 『本剤明の実施整徴は次の通りである。

- 1. が性物質の軽皮以分がパイスに用いるポリイソプチレン(PIB)接着 利政合物。上配配合物は、基本的に平均分子量が約450,000~約2.10 0,000の段階にある高分子量(HMW)PIBと平均分子量が約1.000 ~約450,000の範囲にある試分子量(LMW)PIBをHMWPIB:L MWPIBの比が5:95~40:60の範囲にあるように混合した混合物より 成るポリマー成分に溶解した、抽性で非額性の減体活性物質を含み、上配接着剤 混合物は実質的に可塑化剤および貼着付方剤を含まない。
- 2. ニコナンの軽度性与デバイスに用いるポリイソプチレン(PIB)接着 利益合物。上記程合物は基本的に、平均分子量が約450、000~約2.10 0,000の範囲にあるHMWPIBと平均分子量が約1.000~約450, 000の範囲にあるLMWPIBをHMWPIB:LMWPIBの比が5~40:95~60の範囲にあるように無合した源合物より成るポリマー成分に溶解した、ニコチンを含む。上記接着対象合物は実質的に可塑化剤および結構付与剤を全まない。
- 3. 上記HMWP1Bの平均分子量が約990,000~約1.600.0 00の範囲にあり、また上記LMWP1Bの平均分子量が約35.000~約5 0.000を題にあるような上記1または2の混合物。
- 4. HMWP1B:LMWP1Bの比が10~25:90~75の範囲にあ

り、HMWPIB:LMWPIBの比が5~40:90~60の範囲に ある、ポリマー成分及び

(ii) ニコチン、

抑配接着剤が実質的に可塑化剤および粘着付与剤を含まず、

(c) 上記貯蔵手段と上記インライン技術剤の間に位置する活性物質放出進 度料毎手段

を含む投与デバイス。

- 11. 居性物質がニコテン、ベンツトロピン、セコベリン、デキスセコベリン、アレコリンより成るグループから選択されるような上配9のデバイス。
- 12. 上記接着解がデバイス中の指性物質の50分以上含まないような上記 9、10米は11のデバイス。
- 13. ニコチンの秘皮役与のデバイスにおいて、上記デバイスが下記(a~b)より成り、
- (a) 約40重量%までのニコチンを含む部分集和ニコチン貯蔵部
- (b) 上記ニコチン計畫部から皮膚へのニコチンの等數源際に位置する養養 剤、

上記能者別が、基本的に平均分子量が約450,000~約2,100,000の施歴にあるHMWPIBと平均分子量が約1,000~約450,000の範囲にあるLMWPIBをHMWPIFにLMWPIBの比が5~40:95~60の範囲にあるように混合した重合物より成るポリマー成分に溶解したニュテンを含み、上記接着例が変質的に可塑化剤なよび結婚付与剤を含まないような改込。

- 14. 優合比が10~25:90~75の範囲にあるような上記9、10あるいは13のデバイス。
- 15. その比は10~20:90~80である上記9、10又は13のデバイス。
- 16. ニコチン放出速度制御手段が高上型ポリエテレンであるような上記1 Oに従うデバイス。
- 17. ニコチン貯扱部が重量で約5%~40%のニコチンを含むような15

るような上記3の無合物。

- 5. HMWPIBの平均分子量が約1,200.000で上配LMWPIB の平均分子量が約35.000であるような上記4の混合物。
- 6. 上記録合比が10~20:90~80の範囲にあるような上記1あるいは2の図合物。
- 7. 上記載合比が10~20:90~80の範囲にあるような 5配3の総合 物。
- 8. 上記報合比が 10~20:90~80の概像にあるような上記5の融合 約.
- 9. 下記(a~c)を含むような始性で非極性の哲性物質数与のための経度 特与デバイスにおいて、
 - (a) 上記哲性物質を含むような貯蔵手段
 - (b) 下記 (i) 及び (ii) を含むインライン被告剤
 - (1) 上記インライン接着剤が、基大的に平均分子差が的450.000 一的2.100.000の範囲にあるHMWP1Bと平均分子差が約1. 000一的450.000の範囲にあるLMWP1Bとから本質的に成 り、IIMWP1B:LMWP1Bの比が5~40:95~60の範囲に ある、ポリマー成分及び
 - (3) 前記法性物質、

前記後奇飛が実質的に可型化剤および粘着付与剤を含まず、

(c) 上記貯益半級と F配インライン鉄岩剤の間に位置する括世物質放出達 放射数手段

を含む投与デバイス。

- 10. 下記(a~c)を含む程皮役与デバイスにおいて、
- (a) ニコチンを含む貯蔵手段
- (b) 下記 (i) 及び (ii) を含むインライン接着剤
- (1) 上記インライン被当剤が、洗本的に平均分子量が約450.000 〜約2.100.0000範囲にあるHMWP1Bと半均分子量が約1. 000〜約450.000の範囲にあるLMWP1Bとか6本質的に成

に従うデバイス。

- 18. 上記接着剤が重量で約1.5%以下のニコチンを含む上記1.5に従うデバイス。
- 19. 上記IIMWP!8が平均分子量が約1,200,000をもち上記L MWP!8の半均分子量が約35,000をもつような上記9、10、11、1 3、16あるいは18のデバイス。j

以上

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.